

Pirkanmaan ELY-keskus  
Liikenne ja infrastruktuuri  
Yliopistonkatu 38  
PL 297  
33101 TAMPERE

11.4.2011

Lausuntopyyntö 10.02.2011, 304/2010/PIR/9

## **Valtatien 9 parantaminen välillä Tampere- Orivesi, Yleissuunnitelma** Tampere, Kangasala, Orivesi

Lausuntonamme asiakohdassa mainittuun yleissuunnitelmaan esitämme seuraavaa:

Valtatie 9 on yksi Suomen tärkeimmistä päätiehteyksistä ja osa kansainvälistä TEN-tieverkkoa (E63), joka on EU:n liikennepolitiikassa katsottu strategisesti merkittäväksi. Tiejakso Tampereelta Orivedelle (35 km) on osa tärkeätä itä-länsisuuntaista valtatieta 9 välillä Turku–Kuopio, eikä se vastaa nykyliikenteen tarpeita liikenneturvallisuuden ja liikenteen sujuvuuden suhteen.

Erityisesti liikenneturvallisuudessa on puutteita, sillä ohitusmahdollisuudet ovat huonot ja tien kapasiteetti loppuu ruuhka-aikoina. Tiejakso kuuluu onnettomuustiheydeltään päätieverkon vaarallisimpaan viidennekseen. Huomioitavaa on, että tieosuudella on Tarastenjärven jätteenkäsittelylaitos, johon on keskitetty Pirkanmaan jätehuolto.

Suunnitelman mukaan valtatie 9 Tampereen ja Oriveden välillä parannetaan korkealuokkaiseksi 4-kaistaiseksi valtatieksi. Tällä hankkeella turvataan valtakunnallisen päätiehteyden laatu ja parannetaan merkittävästi tavaraliikenteen sujuvuutta ja toimintavarmuutta. Kaiteilla erotellut ajosuunnat poistavat nokkakolarit lähes kokonaan. Tasoliittymien poistaminen vähentää merkittävästi vaarallisia risteyskolareita.

Koska hankkeen rakentamiseen liittyen ei ole tehty päätöksiä, eikä hanke sisälly viimeisimmän liikennepoliittisen selonteon vuoden 2011 jälkeen alkavien hankkeiden listaan, esitämme että valtatie 9 parantamishanke on saatava seuraavaan liikennepoliittisen selonteon hankelistalle. Toteutuessaan hanke parantaa merkittävästi liikenneturvallisuutta, liikenteen välityskykyä sekä liittymien toimivuusongelmat poistuisivat lähes kokonaan.

Suomen Kuljetus ja Logistiikka SKAL ry

Iiro Lehtonen  
toimitusjohtaja

Sisä-Suomen Kuljetusyrittäjät ry

Pia Vuori  
toimitusjohtaja